

## Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | -     | Panasonic   | Panasonic                     | Panasonic                     |
|---|-------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Identyfikator modelu  | -     | WH-SXC09K3E5<br>+ WH-UXZ09KE5   | WH-SXC09K6E5<br>+ WH-UXZ09KE5 | WH-SXC12K6E5<br>+ WH-UXZ12KE5 |
| Zastosowanie niskotemperaturowe   | -     | PRAWDA  | PRAWDA                        | PRAWDA                        |
| Profil obciążeń   | -     | -   | -                             | -                             |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                          | -     | A+++  | A+++                          | A+++                          |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | -     | A++   | A++                           | A++                           |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody  | -     | -   | -                             | -                             |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)  | kW    | 9   | 9                             | 9                             |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)  | kW    | 9   | 9                             | 9                             |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)                            | kWh   | 3747  | 3747                          | 3747                          |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)  | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                          | kWh   | 5208  | 5208                          | 5208                          |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)                                      | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)                                   | kWh   | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)   | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)            | %     | 195   | 195                           | 195                           |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)          | %     | 140   | 140                           | 140                           |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)  | %     | -   | -                             | -                             |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)   | dB(A) | 46  | 46                            | 46                            |
| Szczególne środki ostrożności   |       | Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Informacje dotyczące recyklingu i / lub utylizacji po zakończeniu użytkowania można znaleźć w instrukcji obsługi. |                               |                               |
| <b>Dodatkowe informacje</b>   |       |   |                               |                               |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)  | kW    | 11  | 11                            | 11                            |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)   | kW    | 9   | 9                             | 9                             |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)  | kW    | 11  | 11                            | 11                            |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)   | kW    | 9   | 9                             | 9                             |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                                | kWh   | 6289  | 6289                          | 6289                          |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)  | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                                 | kWh   | 1859  | 1859                          | 1859                          |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)   | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)                              | kWh   | 8327  | 8327                          | 8327                          |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)  | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)                               | kWh   | 2772  | 2772                          | 2772                          |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)   | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)                                       | kWh   | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)   | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)  | kWh   | -   | -                             | -                             |
| Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)  | GJ    | -   | -                             | -                             |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                | %     | 169   | 169                           | 169                           |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                 | %     | 256   | 256                           | 256                           |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)              | %     | 127   | 127                           | 127                           |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)               | %     | 171   | 171                           | 171                           |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)  | %     | -   | -                             | -                             |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)   | %     | -   | -                             | -                             |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)   | dB(A) | 65  | 65                            | 65                            |